

**LOI DU 10 JUIN 1999 RELATIVE AUX ETABLISSEMENTS CLASSES
FORMULAIRE DE DEMANDE D'AUTORISATION
CLASSE 2**

N° 160: Ferblanteries (Ateliers de)

INFORMATIONS GENERALES

Page 1 / 24

N° du dossier : _____

1. INFORMATIONS GENERALES

Art. 7.7.b: «La nature et l'emplacement de l'établissement, l'objet de l'exploitation, les installations et procédés à mettre en œuvre, ainsi que les quantités de matières premières et auxiliaires à utiliser et de produits à fabriquer et emmagasiner»

1.1 Renseignement sur le demandeur, l'exploitant et le propriétaire

Nom et prénom du demandeur: _____

Adresse: _____

Fonction: _____

Téléphone: _____ **Téléfax:** _____ **e-mail:** _____

Personne de contact: _____

Nom et prénom de l'exploitant: _____

Adresse: _____

Fonction: _____

Téléphone: _____ **Téléfax:** _____ **e-mail:** _____

Personne de contact: _____

N° 160: Ferblanteries (Ateliers de)

INFORMATIONS GENERALES

Page 2 / 24

Nom et prénom du **propriétaire**: _____

Adresse: _____

Fonction: _____

Téléphone: _____ Téléfax: _____ e-mail: _____

Personne de contact: _____

1.2 Plans à ajouter en annexe:➤ **Annexe 1**

Un plan de l'établissement à l'échelle de 1:200 ou plus précis, sauf indication contraire, indiquant notamment la disposition des locaux et l'emplacement des installations
(Plan de situation)

➤ **Annexe 2**

Un extrait récent du plan cadastral comprenant les parcelles ou parties de parcelles situées dans un rayon de 200 mètres des limites de l'établissement

➤ **Annexe 3**

Un extrait d'une carte topographique à l'échelle 1:10.000 ou 1:20.000 permettant d'identifier l'emplacement projeté de l'établissement

N° 160: Ferblanteries (Ateliers de)

INFORMATIONS GENERALES

Page 3 / 24

1.3 Renseignement sur l'emplacement**1.3.1 Dénomination et adresse**

Dénomination: _____

Rue, No: _____

Code postal, Localité: _____

Téléphone: _____ Téléfax: _____ e-mail: _____

1.3.2 Situation cadastrale

Commune(s)	Section(s)	N°(s) cadastral(aux)	Lieu(x) dit(s)

1.3.3 Autres communes se situant dans un rayon de 200 m de l'établissement

1.3.4 Situation de l'établissement suivant Plan d'Aménagement Général

Zone(s): _____

N° 160: Ferblanteries (Ateliers de)

INFORMATIONS GENERALES

Page 4 / 24

1.4 Renseignement sur l'immeuble et son utilisation (informations générales)

Implantation de l'immeuble

Immeuble isolé Immeuble contigu

oui

non

Immeuble à usages multiples

si oui, lesquels ?

Surfaces et hauteurs

	Surface (m ²)	Hauteur (m)
Atelier		
Dépôts		
Bureaux, vestiaires		
Salle d'exposition		
Sanitaires		
Garages		
Autres pièces		
Total:		

N° 160: Ferblanteries (Ateliers de)

INFORMATIONS GENERALES

Page 5 / 24

Éléments de construction

Élément, type	Composition	Épaisseur
Fenêtres		
Toiture		
Murs extérieurs		
Dalle sur sol		

Surfaces à l'extérieur

	Surface (m ²)
Lieux de travail	
Dépôts	
Autres	

Type du chauffage:
 gaz gaz liquéfié mazout bois coke autres _____

Localisation du chauffage: _____
Description des dépôts de combustibles:
 Citernes en métal _____ litres aérien enterré

 Citernes en plastique _____ litres aérien enterré

N° 160: Ferblanteries (Ateliers de)

EAU

Page 8 / 24

2.4 Mesures pour la réduction de la consommation d'eau

- Contrôle de la consommation
- Utilisation d'eau pluviale pour les toilettes
- Utilisation d'eau pluviale pour arroser
- Aqua-Stop de la chasse d'eau
- Autres: _____

2.5 Mesures pour la réduction de la pollution de l'eau**Installation de traitement des eaux usées**

Installation	Emplacement	N°	Grandeur nominale (NG = Nominalgröße)	Description en annexe N°

N° 160: Ferblanteries (Ateliers de)

AIR

Page 9 / 24

Art. 7.7.d «les prélèvements d'eau, les rejets dans l'eau, dans l'air et dans le sol, les émissions de bruit, de vibrations et de radiation, à la sortie des établissements, la production et la gestion des déchets et autres résidus d'exploitation, la production ainsi que la consommation et l'utilisation de différentes formes d'énergie par l'établissement ainsi qu'une notice des incidences sur l'environnement.»

3. AIR

3.1 Installation de ventilation d'air frais

oui non

Présence d'une installation de ventilation d'air frais:

 ventilation aération et ventilation climatisation

Si oui,

appareil utilisé: _____

Lieux ventilés: _____

Renouvellement de l'air: _____ m³/h

Descriptions techniques, plan d'implantation et schéma électrique en annexe

N°: _____

3.2 Rejets dans l'air

Points de rejet	N°	sur plan de situation
Hauteur du rejet		m

N° 160: Ferblanteries (Ateliers de)

AIR

Page 10 / 24

3.3 Sources de gaz

Chauffage	N°	sur le plan de situation
Ventilation	N°	sur le plan de situation
Autres	N°	sur le plan de situation
	N°	sur le plan de situation
	N°	sur le plan de situation

3.4 Local pour stockage de couleurs, de vernis et de solvants

Méthode de ventilation: _____

3.5 Entretien

	Chauffage	Ventilation
Période d'entretien		
Date de la dernière révision		
Révision par		
Ajouter dernier certificat de révision (annexe N° _____)		

N° 160: Ferblanteries (Ateliers de)

SOL

Page 11 / 24

Art. 7.7.d «les prélèvements d'eau, les rejets dans l'eau, dans l'air et dans le sol, les émissions de bruit, de vibrations et de radiation, à la sortie des établissements, la production et la gestion des déchets et autres résidus d'exploitation, la production ainsi que la consommation et l'utilisation de différentes formes d'énergie par l'établissement ainsi qu'une notice des incidences sur l'environnement.»

4. SOL

4.1 Surfaces imperméabilisées

	m ²
Immeuble	
alentours	

4.2 Mesures pour la prévention de la pollution du sol

Méthode d'imperméabilisation dans l'atelier

Méthode d'imperméabilisation des locaux de stockage des couleurs et des solvants

En cas de présence d'un chauffage à mazout

Contenance de la (des) citerne(s) à mazout: _____ litres

Mesures de protection:

- Citerne(s) à double paroi
- Bac(s) de réception
- Muret(s) de protection
- Détecteur(s) de fuites
- Autres: _____

N° 160: Ferblanteries (Ateliers de)

ENERGIE

Page 12 / 24

Art. 7.7.d «les prélèvements d'eau, les rejets dans l'eau, dans l'air et dans le sol, les émissions de bruit, de vibrations et de radiation, à la sortie des établissements, la production et la gestion des déchets et autres résidus d'exploitation, **la production ainsi que la consommation et l'utilisation de différentes formes d'énergie par l'établissement ainsi qu'une notice des incidences sur l'environnement.**»

5. ENERGIE

5.1 Apport d'énergie

Source de l'énergie électrique:

- réseau public auto-production

Source de l'énergie thermique

- Présence d'un groupe électrogène, puissance : _____ kW

- Présence d'un groupe électrogène de secours, puissance : _____ kW

5.2 Consommation d'énergie

Énergie électrique	Puissance nominale (W ou KW)
Éclairage de l'atelier	
Équipements de l'atelier	
Éclairage des locaux divers	
Autres	
Consommation totale par an:	

N° 160: Ferblanteries (Ateliers de)

ENERGIE

Page 13 / 24

Énergie thermique	Puissance nominale (W ou KW)
Chauffage de l'atelier	
Chauffage des autres locaux	
Autres	
Consommation totale par an:	

5.3 Mesures pour limiter la consommation d'énergie

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Isolation des murs | <input type="checkbox"/> Photovoltaïque |
| <input type="checkbox"/> Isolation du toit | <input type="checkbox"/> Énergie éolienne |
| <input type="checkbox"/> Chaudière à condensation | <input type="checkbox"/> Énergie hydraulique |
| <input type="checkbox"/> Cogénération | <input type="checkbox"/> Maison à basse énergie |
| <input type="checkbox"/> Pompe à chaleur | <input type="checkbox"/> Appareils électriques à faible consommation |
| <input type="checkbox"/> Éclairage économique | d'énergie |
| <input type="checkbox"/> Énergie solaire thermique active | Si oui, lesquels ? : _____ |
| <input type="checkbox"/> Autres : _____ | |

5.4 Récupération de chaleur

oui non

Récupération de chaleur:

Procédé utilisé	
Utilisation de la chaleur récupérée	
Dimensionnement de l'installation	

N° 160: Ferblanteries (Ateliers de)

BRUIT

Page 14 / 24

Art. 7.7.d «les prélèvements d'eau, les rejets dans l'eau, dans l'air et dans le sol, **les émissions de bruit**, de vibrations et de radiation, à la sortie des établissements, la production et la gestion des déchets et autres résidus d'exploitation, la production ainsi que la consommation et l'utilisation des différentes formes d'énergie par l'établissement ainsi qu'une notice des incidences sur l'environnement.»

6. EMISSIONS DE BRUIT

6.1 Sources de bruit

Sources fixes	Puissance acoustique	Emplacement
Ventilation		
Machines		

Sources mobiles	Aires concernées	Fréquence et durée des activités	Horaire des activités
Chargement/déchargement			
Circulation des voitures des clients			

6.2 Mesures pour limiter les émissions de bruit à un minimum

- Utilisation de machines à faible nuisance sonore
- Mesures d'isolation acoustique (murs, sol, dalles)
explications des mesures (Plan de détail en annexe N° _____)

N° 160: Ferblanteries (Ateliers de)

DECHETS

Page 15 / 24

Art. 7.7.d «les prélèvements d'eau, les rejets dans l'eau, dans l'air et dans le sol, les émissions de bruit, de vibrations et de radiation, à la sortie des établissements, **la production et la gestion des déchets et autres résidus d'exploitation**, la production ainsi que la consommation et l'utilisation des différentes formes d'énergie par l'établissement ainsi qu'une notice des incidences sur l'environnement.»

7. DECHETS

7.1 Déchets relatifs aux activités

Participation à la «Superdrecks-këscht fir Betriber» oui non

	Quantité par jour	Emplacement du stockage	Conditionnement	Plan d'hygiène pour nettoyage, désinfection de l'emplacement et du conditionnement
Chute de métal				
Copeaux de métal				
Solvants, couleurs				
PVC				
Matériel d'isolation				
Autres				

N° 160: Ferblanteries (Ateliers de)

DECHETS

Page 16 / 24

	Revalorisation	Élimination		
		Fréquence de l'enlèvement	Par une société agréée	
			Nom de la société	Contrat avec la société en annexe N°
Chute de métal				
Copeaux de métal				
Solvants, couleurs				
PVC				
Matériel d'isolation				
Autres				

N° 160: Ferblanteries (Ateliers de)

DECHETS

Page 17 / 24

7.2 Autres déchets

7.2.1 Types des déchets

- Ordures ménagères**
- Déchets organiques** (p.ex. rebuts de nourriture)
- Papier/carton** (p.ex. emballages en carton, journaux, publicités)
- Verres** (p.ex. verres non-consignés, autres récipients en verres)
- Métaux** (p.ex. boîtes de conserves)
- Matières plastiques** (p.ex. emballages)
- Matériaux composites** (p.ex. les boîtes de lait, Tetra-Pak)
- Autres:** _____

Types de déchets	Lieux et causes de la production	Élimination
Ordures ménagères		<input type="checkbox"/> poubelle grise (_____ l) <input type="checkbox"/> conteneur (_____ m ³)
Déchets organiques		<input type="checkbox"/> poubelle grise <input type="checkbox"/> poub. pour d. déchets organ. <input type="checkbox"/> compostage à domicile <input type="checkbox"/> nourriture pour animaux <input type="checkbox"/> autres
Papier/ Carton		<input type="checkbox"/> poubelle grise <input type="checkbox"/> poubelle pour papier <input type="checkbox"/> parc de recyclage <input type="checkbox"/> bulles à papier <input type="checkbox"/> autres
Verres		<input type="checkbox"/> poubelle grise <input type="checkbox"/> poubelle pour verre <input type="checkbox"/> parc de recyclage <input type="checkbox"/> bulles à verre <input type="checkbox"/> autres
Métaux		<input type="checkbox"/> poubelle grise <input type="checkbox"/> parc de recyclage <input type="checkbox"/> autres
Matières plastiques		<input type="checkbox"/> poubelle grise <input type="checkbox"/> parc de recyclage <input type="checkbox"/> autres
Matériaux composites		<input type="checkbox"/> poubelle grise <input type="checkbox"/> parc de recyclage <input type="checkbox"/> autres
Autres		

N° 160: Ferblanteries (Ateliers de)

DECHETS

Page 18 / 24

7.2.2 Modes de collecte des déchets

Types de déchets	Type de récipient	Volume	Nombre	Localisation
Ordures ménagères				
Déchets organiques				
Papier/carton				
Verres				
Métaux				
Matières plastiques				
Matériaux composites				
Autres				

7.2.3 Enlèvement des déchets

Types de déchets	Transporteur agréé	Négociant	Fréquence des collectes
Ordures ménagères			
Déchets organiques			
Papier/carton			
Verres			
Métaux			
Matières plastiques			
Matériaux composites			
Autres			

N° 160: Ferblanteries (Ateliers de)

DECHETS

Page 19 / 24

7.2.4 Modes de valorisation

Types de déchets	Ets. responsables de la valorisation	Ets. responsables du traitement	Mode de traitement
Déchets organiques			
Papier/carton			
Verres			
Métaux			
Matières plastiques			
Matières composites			
Autres			

7.2.5 Modes d'élimination

Types de déchets	Ets. responsables de l'élimination	Ets. responsables du traitement	Mode de traitement
Ordures ménagères			
Déchets organiques			
Papier/carton			
Verres			
Métaux			
Matières plastiques			
Matières composites			
Autres			

N° 160: Ferblanteries (Ateliers de)

SECURITE ET SANTE

Page 20 / 24

8. MESURES DE SECURITE**8.1 Sécurité de l'immeuble et des lieux de travail****Portes et issues de secours**

N° sur le plan de situation	Largeur (m)	Hauteur (m)	Matériaux	Sens d'ouverture
Portes extérieures				
Portes intérieures				
Portes de secours				
Issues de secours				

Présence d'un éclairage de secours: oui non

Présence d'une signalisation de sécurité: oui non

Si oui, description de la signalisation de sécurité :

N° 160: Ferblanteries (Ateliers de)

SECURITE ET SANTE

Page 21 / 24

Bouteilles de gaz

Type	Nombre

Description du (des) dépôt(s) pour les bouteilles de gaz

Description de l'éclairage dans les lieux de travail

Stockage de solvants et de couleurs**Description du local :**

Sol : _____

Matériel électrique : _____

Récipients: _____

Quantité : _____ l/m³

Mesures de prévention contre des explosions: _____

N° 160: Ferblanteries (Ateliers de)

SECURITE ET SANTE

Page 22 / 24

8.2 Moyens de secours contre l'incendie, système d'alarme et premiers soins

Localisation des extincteurs (Pièces)	Nombre	Classe de feu	Capacité	N° sur le plan de situation
Dépôts				
Ateliers				
Autres				

Ajouter Certificat d'Entretien (annexe N°: _____)

Présence	oui	non	N° sur le plan de situation
- d'un système d'alarme d'incendie automatique			
- de détecteurs de fumées			
- des bornes d'incendie			
- d'extincteurs			

Présence d'un compartimentage	oui	non	N° sur le plan de situation
- étage			
- cage d'escalier			
- voies d'issues			

Localisation des installations de premiers soins	N° sur le plan de situation

N° 160: Ferblanteries (Ateliers de)

SECURITE ET SANTE

Page 24 / 24

Douche(s)

Installation pour se sécher les mains:

- serviettes
- serviettes à usage unique
- appareils de séchage à air chaud

<p style="text-align: center;">Lois, règlements et prescriptions Ferblanteries (Ateliers de)</p>
--

Loi du 10 juin 1999 relative aux établissements classés

Loi du 5 août 1993 concernant l'utilisation rationnelle de l'énergie

Loi du 17 juin 1994 relative à la prévention et à la gestion des déchets

Texte coordonné du 6 septembre 1993 de la loi modifiée du 21 juin 1976 relative à la lutte contre le bruit

Prescriptions de sécurité types concernant les installations de ventilation et de conditionnement d'air ITM-CL 53

Prescriptions allemandes afférentes DIN/VDE (Installations électriques)

Normes européennes CENELEC (Installations électriques)

Règlement général communal de la police

Règlement communal concernant la gestion des déchets _____

Règlement communal relatif à la protection contre le bruit _____
